

公開実用 昭和62- 119274

19 日本国特許庁(JP)

① 実用新案出顧公開

@ 公開実用新案公報 (U)

昭62-119274

@Int.Cl.4 B 42 D 15/02 G 08 K 19/00

批別記号 庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)7月29日

7008-2C J-6711-5B

客查請求 未請求 (全 頁)

❷考案の名称 「Cカードシステム

砂実 腹 昭61-7970

魯出 顧 昭61(1986)1月23日

川崎市中原区新丸子東3丁貝1175 菊水電子工業株式会社

川崎市中原区新丸子東3丁目1175 菊水電子工業株式会社

菊水電子工業株式会社

川崎市中原区新丸子東3丁目1175

弁理士 鈴江 武彦 外2名



明 湘 選

- 1. 考案の名称
 - ICカードシステム
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1) 内部に収納したメモリを外部から読み書きする端子を有する I Cカードと、

このICカードを挿脱自在に挿入可能で挿入時上記端子に接触するコンタクトを有する挿入部と、

上記ICカードが上記挿入部の予め定めた位置 に挿入されたことを検出する位置検出器と、

この位置検出器の検出信号により上記ICカードを上記挿入部に係止する係止部とを具備するICカードシステム。

- (2) 実用新案登錄請求の範囲第1項に記載のものにおいて、上記位置検出器はJCカードに予め穿設した透孔を光学的に検出することを特徴とするJCカードシステム。
- (3) 実用新案登録請求の範囲第1項に記載のものにおいて、上記係止部はマグネットによって駆動されICカードの切欠きに係合するロック・レバ

_ 1 _

公開実用 昭和62- 119274

を有することを特徴とする I C カードシステム。 3. 考案の詳細な説明

[考案の技術分野]

本考案は I Cカードを安全、確実、高信頼に使用することができる I Cカードシステムに関する。 [考案の技術的背景とその問題点]

近時、厚みの薄い半導体メモリをプラスチック のカードに内蔵した、いわゆるICカードが使用

されつつある。

従来、ICカードを使用する機器では、格別な保護機構は設けられていなかったので、使用者はICカードの電源が断たれていることを確認して挿脱を行なうようにしている。

しかしながら鉛説等により、ICカードに電源が供給されたままの状態、あるいはアクセス中に ・ 一 ででなうと、記憶内容が勝手に勘き変えられ、 ・ 最悪の場合はICカードのメモリに回復不能な損傷を与えることがあった。

[考案の目的]

木考案は上記の事情に斃みてなされたもので、

~ 2 ~

I Cカードを挿入部に挿入した状態で機 般的にロックすることができ、メモリおよびその記憶内容を確実に保護することにより高い信頼性を得ることができる I Cカードメモリを提供することを目的とするものである。

[考案の概要]

本考案は I Cカードが所定の位置に抑入されたことを検出する位置検出器と、この位置検出器の 検出信号に応動して I Cカードを係止する係止部 とを異備することを特徴とするものである。

[考案の実施例]

以下本考案の一実施例を、第一図に示り全体の概要を示す概要図を参照して詳細に説明する。

図中11はICカードである。このICカードは、プラスチック製のカードの内部に半線体メモリを収納し、このメモリの端子をカード窓面の端子に導出したものである。なおこのICカード11の側部には切欠き11Aを設け、かつ適宜な位置に透孔11Bを穿設している。

そしてICカード11を挿入する挿入部には、I

公開実用 昭和62- 119274

Cカード 11の 場子に電気的に接触するコンタクトを有するコネクタ 12を設けている。そして、このコネクタ 12をカードインタフェース 13を介して図示しない制御回路に接続し I Cカード 11のメモリに対する読み掛き、電源の供給等を行なう。

したがって、ICカード11が挿入部の所定の位置まで挿入されるとその透孔118 を介して発光器14A の光が受光センサ14B に入射し、それによって検出信号が出力される。

そして15は、上記挿入部に設けられた係止部で、ロック・レバ15Aの基端(図字〇)を回動自在に軸支し、先端をICカードの切欠き11Aに係脱自

在に係合するようにしている。そして、このロック・レパ 15A はパネ 15B により上記切欠き 11A から遠ざかるように偏寄している。さらに 15C はロック・レパ 15A に連繋しドライブ回路 15D からの信号により駆動されるソレノイドである。

しかしてこのような I Cカードシステムでは、一般に、 I Cカードをアクセス中のみ電源を供給するようにしているので、検出回路 14C から検出信号が出力され、かつアクセスはソレノイド 15C によりロック・レバ 15A を駆動して針 Cカード 11の切欠き 11A に係合させ がようにしている。

このような が成であれば、挿入部の所定位置に I Cカードを挿入して位置検出器 14から検出信号が出力され、かつアクセス中であれば、ロック 係の切欠き 11A に係り しょ I Cカードを引き抜くことを機械的に阻止に ひって、アクセス中の I Cカードを できる。したがって、アクセス中の I Cカードを できる でき したがった、安全性を 著しく高めることができ、

なお、本考案は上記実施例に限定されるもので

公開実用 昭和62- 119274

はなく、たとえば位置輸出器 14としてはカードに 予め金属片等を埋め込んでこれを磁気的に検出し てもよい。

また係止部としては、切欠きを設けたものだけでなく、たとえば第2図に示すように、カードの側端面に凹所 11C を形成し、あるいは第3図に示すようにカードの表面に凸部 11D を形成して、これらにロック・レバを係合させるようにしてもよい。

【考案の効果】

以上のように水券案によればICカードを誤って引き抜いて損傷するような事故を確実に防止でき安全性、信頼性の極めて高いICカードシステムを提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例を示す観路構成図、 第2図、第3図は上記変施例の他の実施例の カードを示す斜視図である。

 11
 …
 ICカード

 11A
 …
 切欠き

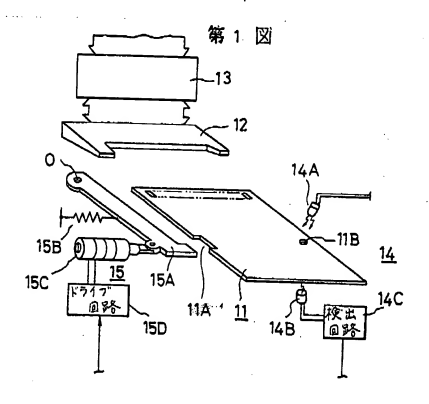
 11B
 …
 透孔

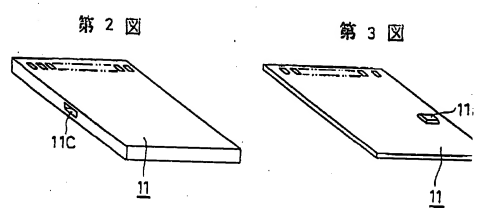
 12
 …
 コネクタ

 13
 …
 カードインタフェース

 14
 …
 位置検出器

 15
 …
 係止部





要關6%-自定,在 出周人 智以框子工工株式会社 代理人 给。注一点。序